lr.	ide	X (of	CI	aiı	ns

Application No.

10/052,911 Examiner

NISHI ET AL.

Applicant(s)

Gevell Selby

2615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	< 12/9/64								
	1	V			1-	\vdash	 	┢		П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1						 	1	
	3					Ī				
	4	I								
	5	L								
	6	V			_					
	7	<u> </u>						<u>L</u>	L	
	8_	<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	9	<u> </u>		_		-		_	<u> </u>	
	10	-						-		
	17	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	-		-	-	-
	13	-			-	-		-	-	
	14	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
	15	 				 	 	ļ		
	16			\vdash	 			\vdash	\vdash	H
	17							<u> </u>		
	18									
	19				-			Г		П
	20									
	21									
	22								_	
	23	ļ				_			L	
	24	_			<u> </u>					Ш
	25	<u> </u>	_	_		├	<u> </u>	⊢		\vdash
	26	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	├	\vdash
	27	\vdash				\vdash	-		-	-
	20	-		-		┢	 		\vdash	Н
	30					 	├-		-	\vdash
	31	-	-	-		<u> </u>	 	 	\vdash	\vdash
	32					\vdash				
	33									
	34									
	35									
	36									
	37 38		<u> </u>	_	L	_		L_		
	38		_		<u> </u>	ļ		<u> </u>		Ш
	39			<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	L
	40			-		ļ	_	<u> </u>		H
	41 42	-						-	_	\vdash
	42	-		ļ	-	<u> </u>	H	H	Н	$\vdash \vdash$
	43			-	<u> </u>	-	-	-		\vdash
	45	-	-	-	-	-		<u> </u>	-	\vdash
	46		-		-	-		-	-	H
	47					-	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
	48		-		-	_				-
	49	-								\vdash
	50									

Cla	aim					Dat	е			
			T		Γ.	Γ	П		Г	
Final	Original									
-	51		⊨	-		\vdash	-			_
	52	<u> </u>	\vdash	-	 		-		-	-
-	53		\vdash			1			 -	-
\vdash	54	-	-			\vdash	 		┢	-
-	55	 	\vdash							\vdash
	56	<u> </u>	-							-
	57	1	 		_					-
	58		Г	T						
	59		T		Ι-	-	-			
	60		T	\vdash			\vdash			_
	61									
	62		L			\Box				
	63						L			
	64									
	65				L	Ĺ				
	66				<u> </u>		_			L
	67			L		<u> </u>	_			
	68	_		_		_	_	_		
ļ	69	-		<u> </u>			ļ			
-	70			 		_	<u> </u>			_
	71		-			 —		<u> </u>	<u> </u>	-
	72 73					<u> </u>	ļ			
	74				-		_			
	75									
	76	-	\vdash				 			-
	77									_
	78		_							
	79		i —							
	80									
	81									
	82									
	83		L		\Box	<u> </u>				
igsquare	84		<u> </u>	<u> </u>			_			L.
\square	85		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	L	L	
	86		ļ	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_
$\vdash \vdash \vdash$	87	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>
$\vdash\vdash\vdash$	88	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			<u> </u>
 	89 90	ļ	_	\vdash		-	_			<u> </u>
$\vdash\vdash\vdash$	91		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-			<u> </u>
$\vdash \vdash \vdash$	92		-	-	\vdash	_	\vdash		—	-
	93	<u> </u>	\vdash				-		<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash$	94			\vdash		-				\vdash
H	95	\vdash	\vdash	\vdash			-			-
	96	-	-	\vdash		 			—	
	97		\vdash						_	-
	98	_							<u> </u>	-
	99								-	
	100									

Claim Date E Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		,							_	J		
Image: Section of the control of the contro	Claim		Date									
103												
103		101		<u> </u>	<u> </u>			_	 	 	-	
103		102					-	_	<u> </u>			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103					Г		† –			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105								i		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149									L			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				_	ļ	<u> </u>	<u>Ļ</u>	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111				_		L	 	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				\vdash		-	⊢-		<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	_			\vdash		\vdash	 	<u> </u>		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			-		\vdash	 	-			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117							╌	\vdash	-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						\vdash				 		
120		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		120										
124		121										
124		122			_			_	_			
125		123				_		ļ		_		
126		124			-	<u> </u>		\vdash	-	-		
127		126						\vdash			\vdash	
129		127		H								
129		128				_	-			\vdash		
130		129			١.							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_							
134		132										
135		133				L	_					
136					_			_		_	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						-	_			_	\dashv	
138			_		<u> </u>				_	 		
139		138						-		├		
140								_	_	\vdash		
141		140						-	==	-	-	
143												
144												
145 146 147 148 149									L	L_	\Box	
146 147 148 149							\sqsubseteq		L		Ш	
147 148 149									<u> </u>			
148 149										<u> </u>	\sqcup	
149						_						
			\vdash				<u> </u>			—	\vdash	
150			-	_	\vdash		-	-			-+	
		. 50							L		J	